Index of Claims



Application/Control No.

09/965,890

Date

Examiner

Kimnhung Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAMAGUCHI, AKIRA

Art Unit

2629

√	Rejected					
II	Allowed					

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

							ļ				
Cla	aim_	Date									
Final	Original	2/18/08									
		2						_			
	-		$\vdash$	┢	-	$\vdash$	┝	⊢	-	$\dashv$	
		٧	_	-		⊢	┡	├	-		
1	3	v v	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			ш	
	4		_	_		_		<u> </u>			
	5	v		_		L	_	<u> </u>			
	1 2 3 4 5 6 7	٧		_		<u> </u>	L	L			
<u> </u>	7	-		L				_		Ц	
	8	٧		_		<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	Щ	
	9	٧			<u></u>				_	Ц	
<u> </u>	10	٧				<u> </u>	<u> </u>			Ш	
ļ	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	v			_	_		ļ	-	$\dashv$	
<u> </u>	12	-				_		_	_	Щ	
<u> </u>	13	٧		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
-	14	v	_	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	-	
<u> </u>	15		_	-			-			$\dashv$	
	10	v v			$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> -	-		H	
	17	v	<u> </u>	├	├		-	-	-	Н	
	10	-	$\vdash$	⊢	⊢		$\vdash$	$\vdash$	┝	Н	
_	20	- V		├	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		Н	
	21	٧	-	$\vdash$	┢		⊢	┢			
	22	v		$\vdash$	$\vdash$		┢	-		$\dashv$	
	23	v	-	$\vdash$	┢		-	-	-	Н	
	22 23 24	v	Н	$\vdash$	$\vdash$	_	-		-	П	
	25	-			$\vdash$		_				
	25 26	-					Г			П	
	27	٧									
	28 29 30	٧									
	29	-	<u> </u>		<u> </u>			_			
	30	<u> </u>		_			_	<u> </u>	_	Ц	
<u> </u>	31 32	٧	<u> </u>				L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	32	٧	<u> </u>	<u> </u>		_	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	
	33 34 35	٧	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	
<u></u>	35	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash\vdash$	
<u> </u>	36	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	<del> </del>	$\vdash$	
-	36 37	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$	-		$\vdash$	
-	38	-		-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
$\vdash$	39					H			-		
	40		$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$		$\neg$	
	41	-				Г	-	Г			
	42										
	43										
	44			L							
	45		L		L	Ш	L.,	Ш	Ш	Ш	
<u></u>	46		L	_		Щ	L	Ш		Ш	
	47	Щ			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>		
	48	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>		<u> </u>	Ь	<u> </u>	$\dashv$	
	49	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		

Claim		$\vdash$					_			
Final	Original									
	51							_	_	
	51 52 53 54 55							Г	_	_
	53							<u> </u>		
	54	_								
	55		Г							Г
	56		Г							
	57		Γ					Т		
	58									
	59									
	60									
	61									Г
	62 63									Г
	63		Г							Г
	64									
	65 66									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79			Г						
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80		_							
	81 82	_								_
	82					<u> </u>		_		_
	83				_					L
	84 85	L	_			L				
	85		<u> </u>			L.				Ĺ
	86	L	L	_	<u> </u>	_		_		<u> </u>
	87 88		L	_						<u> </u>
<u></u>	88			_						_
<u></u>	89	_	Ш	_		L				
	90		<u> </u>		_				_	
	91	_	_	_		<u> </u>			_	
	92			_	_				L.	<u> </u>
ļ	93	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					<u> </u>
	94	_	H	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_
<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ш			_	<u> </u>
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ш		_	<u> </u>	-
	97		H	<u> </u>		-		<u> </u>		$\vdash$
-	98	Н	ļ	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$
-	99	Н			_	_				_
	100	$\square$	L	L						L

Cla	Date									
								Γ	<u> </u>	П
<u></u>	Original						1			
Final	rigi.									
-	Ō					l				
	101	$\vdash$	-	-		H	$\vdash$			Н
	101 102		$\vdash$	$\vdash$	Ι		$\vdash$	$\vdash$		H
	103		┢	_	_	-	$\vdash$			Н
	104	-	_	-	-	┢	$\vdash$			Н
	104 105		$\vdash$				$\vdash$			Н
	106					$\vdash$	_		-	Н
_	107				$\vdash$		_	_	_	Н
	108	$\vdash$		_	_					П
	109			_			$\vdash$			Н
	110				$\vdash$	<u> </u>				П
	111							_	_	П
	112		$\vdash$	T		T	$\vdash$		-	П
	112 113					Г				П
	114						Г		Г	М
	115			Г			Г	<del> </del>	Γ	П
	115 116	_		Г						
	117			Г				$\vdash$		
	118						Г	_	1	П
	118 119				_		_		H	П
	120									П
	121					_				
	121 122			_						П
	123									П
	123 124									П
	125				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	126 127								Г	П
	127								Г	
-	128							Г		
	129			П						
	129 130									
	131									
	132			Γ						
	133									
	134									
	135									
	136									
	137			$\Box$						
	138									
	139									
	140			$\Box$		oxdot				
	141									
	142			L						
	143		$\Box$	$\Box$					L_	
	144			L						
	145									
	146				L_					
	147									
]	148									
_	149									
]	150									
					-					_

50